

Auswahl einiger Pflanzenarten der Bremer Häfen

wissenschaftl. Name	deutscher Name		Herkunft (N=Neophyt) und Jahr der Einwanderung
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Beifußblättr. Ambrosie	1	N (19.Jhd.südl. N-Am.,mit Vogelfutter)
<i>Artemisia vulgaris</i>	Gewöhnl. Beifuß	a	charakteristische Ruderalart
<i>Berteroa incana</i>	Graukresse	2	N (17 Jhd., S-Eur.,W-As.)
<i>Chenopodium album u.w.</i>	Weißen Gänsefuß u.w. Arten	1	charakteristische Ruderalart
<i>Conyza canadensis</i>	Kanadisches Berufkraut	1w	N (1700,N-Am.)
<i>Corispermum leptopterum</i>	Schmalflügel. Wanzensame	1	N (1849, sm-Eur)
<i>Datura stramonium</i>	Stechapfel	1	N (1580, trop.S-M-Am.)
<i>Daucus carota</i>	Wilde Möhre	2	charakteristische Ruderalart, Wiesen
<i>Diplotaxis tenuifolia</i>	Schmalblättr. Doppelsame, "Ruccola"	a	N (1786 - Süd-Eur.)
<i>Eragrostis virescens</i>	Grünes Liebesgras	1	N (1980, S-Am., Chile)
<i>Euphorbia myrsinoides</i>	Walzen-Wolfsmilch	a	N (S-Eur-Z.-Asien), Gebirge
<i>Fallopia japonica</i>	Japan. Staudenknöterich	a	N (1825, O-Asien)
<i>Ficus carica</i>	Feigenbaum	h	N (S-Eur.-W-As.), alte Kulturpflz.
<i>Galinsoga ciliata</i>	Behaartes Knopf-,Franzosenkraut	1	N (1866,S-Am.)
<i>Helianthus tuberosus</i>	Topinambur	a	N (1630,N-Am/Mexiko)
<i>Herniaria glabra</i>	Kahles Bruchkraut	1,a	Pflasterritzen
<i>Hippophae rhamnoides</i>	Sanddorn	h	N (S-Eur, Z-Asien)
<i>Hyoscyamus niger</i>	Schwarzes Bilsenkraut	2	charakterist., seltene Ruderalart
<i>Lycium barbarum</i>	Gewöhnlicher Bocksdorn	h	N (1850, Südost-Eur.)
<i>Melilotus officinalis</i>	Gelber Stein-, Honigklee	2	charakteristische Ruderalart
<i>Oenothera biennis</i>	Gewöhnl. Nachtkerze	2	N (1619, N-Am.)
<i>Onopordum acanthium</i>	Eselsdistel	2	charakteristische Ruderalart, auch Zierpflz.
<i>Panicum miliaceum</i>	Echte Rispenhirse	1	ursprüngl. aus Indien; alte Kulturpflz. (im Norden: N; naus S-Eur.)
<i>Parietaria judaica</i>	Ausgebreitetes Glaskraut	a	N (westl. N-&M-Am.) Park- & Forstbaum
<i>Populus trichocarpa</i>	Westliche Balsam-Pappel	h	alte Kulturpflz., Ruderalart
<i>Reseda luteola & lutea</i>	Färber- & Gelber Wau	2	Ruderalsatndorte, Flussauen
<i>Saponaria officinalis</i>	Echtes Seifenkraut	a	N (1896 S-Afrika)
<i>Senecio inaequidens</i>	Schmalblättr. Greiskraut	a	Auf Äckern, Bahnanlagen, in Gärten
<i>Setaria viridis</i>	Grüne Borstenhirse	1	N (18.Jh. kont.Eur-As.)
<i>Sisymbrium loeselii</i>	Loesel-Rauke	1w	nährstoffreiche Auenstandorte
<i>Solanum dulcamara</i>	Bittersüßer N..	h	alte Kulturpflz., Ruderalart
<i>Solanum nigrum</i>	Schwarzer N.	1	N (seit 1880 trop. S-Am.)
<i>Solanum physalifolium</i>	Argentinischer N.	1	N (westl. S-Am: Argentinien)
<i>Solanum triflorum</i>	Dreiblütiger N..	1	N (1859 N-Am.)
<i>Solidago gigantea</i>	Riesen-Goldrute	a	charakteristische Ruderalart
<i>Tanacetum vulgare</i>	Rainfarn	a	charakteristische Ruderalart
<i>Verbascum thapsus</i>	Kleinblüt. Königskerze	2	charakteristische Ruderalart
<i>Vulpia myuros</i>	Mäuseschwanz-Federschwinge	1w	charakteristische Ruderalart
<i>Xanthium albinum</i>	Ufer- (Elbe-) Spitzklette	1	N (1830 N-Am.)

Lebensdauer (1,2: ein- zweijähr.; a: audauernd;
w: wintereinjähr.; h: Holzpflz.

Hansamühle-Herbarbelege im Überseemuseum Bremen* (incl. Rolandmühle, stark gekürzte Auswahl) 1894-1970

Name	dt. Name	ursprüngl. Vorkommen	Herkunft (N=Neophyt)	LD
Achillea nobilis	Edel-Schafgarbe	Felsbänder, Trockenrasen (selten in Deutschland)		a
Amaranthus albus	Weißer Fuchsschwanz	wärme-bedürft.Pion-pflz.	N (1880 N-Am.)	1
Amaranthus retroflexus	Zurückgebogener F.	Warme Ruderalstand.	N 1815 (N-Am.)	1
Anthemis ruthenica	Russ. Hundsk.	sommerwarm.,lück.Ruderalstand	N (S-O-Eur.)	a
Anthemis tinctoria	Färberkamille	ruderal. Rohboden-Pionier, Trockenrasen		a
Atriplex tatarica	Tatarenmelde	Trock. Ruderalstand.	N (S-Eur., Z-Asien)	1
Bupleurum rotundifolium	Rundblättr. Hasenohr	smmerwarme extens. genutzte Kalkäcker (s.selten in D)		1
Calamintha acinos	Gewöhnl. Steinquendel	Fels-, Trockenrasen		1,2
Camelina microcarpa	Kleinfrüchtiger Leindotter	Warme Kalkäcker, trock. Ruderalstand. (s.selten in D)		1,w
Caucalis platycarpos	Acker-Haftdolde	(extensiv genutzte) Kalkäcker (selten in D)		1
Centaurea diffusa	Sparrige Flockenblume	Trock. Ruderalstand.	N (1876 Süd-Eur.)	1
Coriandrum sativum	Koriander	Gewürzpflanze	N (Süd-Eur.)	1
Consolida hispanica	Oriental. Rittersporn	Lehmäcker, Umschlagplätze	N (Süd-Eur.)	1,w
Consolida regalis	Acker-R.	Kalk-Getreideäcker (selten in D)		1,w
Eragrostis megastachya	Großes Liebesgras	Äcker, Gärten, Ruderalstand.	N (1813 S-Trop.)	1
Glaucium corniculatum	Gelber Hornmohn	Ruderalstand., Trock.rasen	N (Süd-Eur.)	1
Grindelia squarrosa	Sparriges Gummikraut	1894: Hansamühle - danach: 2011 Wollkämmerei	N (N-Amerika) Steppenpflz.	2,a
Lappula squarrosa	Kletten-Igelsame	Trock. Ruderalstand. (s.selten in D)		1w
Lathyrus aphaca	Ranken-Platterbse	Lehmäcker, Ruderalstand.	N (O-Afrika, Süd-Eur.)	1
Legousia speculum-veneris	Echter Frauenspiegel	Kalkäcker (selten in D)		1
Melilotus ruthenica (=wolgica)	Russ. Steinklee	Ost-Europa	N (kont.Eur-Asien)	2
Orlaya grandiflora	Strahlen-Breitsame	sommerwarme extens. genutzte Kalkäcker		1
Petrorhagia prolifera	Spross. Felsenkelke	Silikat- & Sandtrockenrasen		1,w
Picris echooides	Natternkopf-Bitterkraut	sommerwarm.Klee-Äcker,Ruderalstand.	N (1860,Süd-Eur)	a
Salvia verticillata	Quirl-Salbei	sommerwarme Ruderal- & Halbtrockenrasen	N (Südost-Eur.)	a
Sisymbrium loeselii	Lösel-Rauke	Pionier auf trock.Ruderalstand.	N (18.Jh. kont.Eur-As.)	1,w
Sisymbrium orientale	Oriental. Rauke	Pionerpfl. auf warm-trock.Ruderalstand.	N (1808 medit.)	1,w,2
Solanum rostratum	Stachel-Nachtschatten	Schutt- und Umschlagplätze	N (subtrop. Am.)	1
Trigonella coerulea	Schabzigerklee	Kulturpflz. (Käse- & Brotgewürz!)		1
Verbascum blattaria	Motten-Königskerze	Trock. Ruderalstand. Früher kultiviert		2
Vicia lutea	Gelbe Wicke	nährstoffreich. Äcker, Ruderalstdn.	N (1719, mediterran)	1
Vicia villosa	Zottel-Wicke	Kulturpflz., Äcker	N (1808, S-Eur.,W-Asien)	1w

nach 2000 im Hafen (wieder) gefunden

Gesamtbelege Mühle: ca. 130 Arten

1808 Jahr des Erstauftrittens in D

* Auflistung mithilfe von H.Kuhbier, Überseemuseum

Lebensdauer (1,2: ein- zweijähr.; a: ausdauernd;

w: wintereinjähr.; h: Holzpflz.

Quelle: NWV-Bremen Sept. 2012